PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-193444

(43) Date of publication of application: 28.07.1995

(51)Int.CI.

H03G 3/02

G01R 17/02 H03G 3/10

(21)Application number: 05-346017

(71)Applicant: YAESU MUSEN CO LTD

(22)Date of filing:

24.12.1993

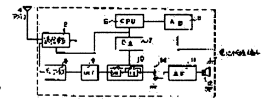
(72)Inventor: HASEGAWA MASANOBU

(54) AUDIO POWER CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To optimize audio power according to the voltage by discriminating the voltage when plural battery packs with different voltages are properly used for each application.

CONSTITUTION: A CPU 5 judges radio reception, fetches voltage information via an A/D converter 6 and discriminates the voltage of a connected battery pack. In a memory, control data corresponding to voltage is preliminarily stored. This data is for control of an attenator 10, the attenator of the resistance value of 1 and the attenator of the resistance value of 2 are series connected, and each of them is provided with the shorting circuit by a switch. For instance, when voltage is discriminated as 9.0V in the battery pack, corresponded control data is read from the memory, the resistance value 1 of the attenator 10 is shorted via a D/A converter 7 and a setting is performed so as to be controlled by the resistance value 2. Vr day range does not change at any battery voltage because the attenator 10 controls to set maximum audio power for every voltage and desired power by a variable resistor 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.12.1993

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2514160

[Date of registration]

30.04.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

30.04.2005

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-193444

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H03G	3/02	Α			
G01R	17/02				
H03G	3/10	D			

審査請求 有 請求項の数2 FD (全 6 頁

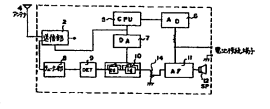
(22)出願日 平成5年(1993)12月24日 東京都中央区八重洲1丁目7番7号 (72)発明者 長谷川 正信	(21)出願番号	特願平5-346017	(71)出願人 000234937 八重洲無線株式会社
東京都大田区下丸子 1 丁目20番 2 号	(22)出願日	平成5年(1993)12月24日	
			東京都大田区下丸子1丁目20番2号 八重

(54)【発明の名称】 オーディオパワーコントロール方式

(57)【要約】

【目的】 使用する電源電圧の範囲の広い通信機において、オーディオ出力の制御を行う時高電圧電源で最大出力を設定していたこのため低電圧電源を使用した場合の V r ディーレンジが狭くなるので高電圧電源でも低電圧電源でも同様に広い V r ディーレンジになるよう改善することを目的とする。

【構成】 通信機のCPUを用いて電源電圧を判別し、電源電圧で分類して制御用データをメモリに記憶しておき、判別された電圧に対応するメモリの制御データで各電圧毎の最大オーディオパワーとなるようアッテネータを設定する。又、オーディオパワーの制御を電子ボリュームで設定する場合は電子ボリュームの制御ステップの1ステップの制御データを各電圧毎にメモリに記憶し電子ボリュームのステップが設定されると制御データと設定ステップの積を電子ボリュームに供給してオーディオパワーを制御する。



I

【特許請求の範囲】

【請求項1】 異る電圧電源の使用可能なCPU制御の 通信機において、電池パック電圧を判別する判別手段 と、電池パックの電圧に対応する制御データを予めメモ リに記憶する手段と、前記電圧の判別手段で判別した電 圧に対応するメモリの制御データでオーディオパワーア ンプ回路の可変アッテネータが最大オーディオパワー出 力になるよう設定する手段とを備えたことを特徴とする オーディオパワーコントロール方式。

【請求項2】 電子ボリュームでオーディオパワーアン 10 ブの制御を行う通信機において、電池パック電圧毎に電子ボリュームの1ステップのデータを予めメモリに記憶する手段と、電子ボリュームで選択されたステップ値と前記判別手段で判別した電圧に対応するメモリから読み出したデータとを演算処理して電子ボリームに供給してオーディオパワーアンプの出力制御を行う手段とを備えたことを特徴とする請求項1のオーディオパワーコントロール方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は通信機のオーディオバワーコントロールに関するもので、特に電源電圧の範囲が広い通信機のオーディオパワーコントロールに関するものである。

[0002]

【従来の技術】携帯型の通信機の構成を図4に示す。通信機は受信部1と送信部2とで構成する。この通信機の電源は着脱型の電池パック3を装着して使用する。4はアンテナであり、通信機はCPUを用いて各種の設定や制御が行われる。

【0003】実際に通信する場合は通信相手局が近い時は小電力で充分であるが違い時や雑音が多い場所又はビルの谷間のように通信の条件が悪い時には通信機の許容範囲内で大きな送信パワーで通信するなどの使分けをしている。通信機の回路には送信パワーは可変できないがその代り電池電源電圧を高いものと低いものとを使分けることで可能にしている。通常携帯型の電池パックには4.8V,7.2V,9.0V,12.0V当の電池パックが用いられる。通信機の送信最大定格内であれば自由に変更できる。このような携帯型通信機の場合受信音 40のオーディオパワーの最大値の設定は使用する最高電圧電源の時最大値として設定する。

【0004】一例として電圧9.0Vの電池パックと4.8V電池パックを用いた場合の最大無歪オーディオパワーの差は約4倍である。従って、9.0の電池パツクでオーディオパワーを最大に設定すると4.8Vの電池パックでは1/4程度のオーディオパワーにしかならず、制御する無歪で可変できる範囲の有効可変範囲Vrディーレンジ(以下Vrディーレンジと記す)がとれなくたか。 音量可必知知を実質的な可必範囲がかさくた

る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】複数の電圧の異る電池パックを使分ける携帯型通信機の場合、受信部のオーディオ回路のパワー制御の設定には最も高い電圧の電池パックをした時の最高パワーを基準にして可変制御を決定していた。このため、低電圧電池パックを使用する場合は音量可変のVェディーレンジが狭くなる。特に電子ポリュームを使用する方式では可変する1ステップの値が一定であるから可変ステップ数が高電圧用のものに比べて極端に少なくなり音声出力の調整が不便になることがある。本発明はこのような電圧電源の違いで生じるオーディオパワーコントロール方式の改善を目的とする。

2

10006

【課題を解決するための手段】複数の電圧の異る電池パックを着脱可能な構成の通信機において、電源スイッチがオンする時、又は、送信から受信に切換わる時の信号を検出したCPUは、電池電圧検出用の抵抗からA/D変換器で電圧をデジタル変換して信号を取り込み電池パックの電圧を判別する判別手段と、電池パックの電圧毎に設定した制御データを予めメモリに記憶する手段と、判別手段で判別した電圧に対応するメモリの制御データを読み出してD/A変換器でアナログ変換した信号をオーディオ回路のアッテネータに供給して制御する手段とを備えた構成である。

【0007】オーディオ回路のパワー制御が電子ボリュームの場合は、0から7迄の8ステップから選択してオーディオパワー制御を設定する、一方メモリに記憶する制御データは各電池パックの電圧に応じて1ステップの30 制御データを、例えば4.8Vでは16bit,7.2Vでは24bit,9.0Vでは32bit,12.0Vでは40bitを記憶しておく。電子ボリュームの制御は判別手段で判別した電圧に対応するメモリの制御データと電子ボリュームで設定されたステップ値との掛け算値をD/A変換して電子ボリュームに供給し制御する。電子ボリュームのステップ0では出力0であり、9.0V電圧の場合のステップ7の最大値は32bit×7で224bitである。電池パック電圧毎にメモリに記憶した制御データの1ステップ値に差を持たせるこ40とで制御選択を同じにできる。

[0008]

【作用】使用する電池パックは夫々の電圧に比例した制御数値又は制御パルスを予めメモリに記憶しておき、電源の投入又は送信から受信に切換る時の信号を検出すると、CPUは電圧情報をA/D変換器を介して取り込み、電池パックの電圧を判別する。判別した電圧に対応するメモリの制御データを読み出す。このデータがアッテネータ用の数値であれば、アッテネータの制御の0から3迄のアッテネータ制御内の該当する制御を行う。

くなり、音量可変制御も実質的な可変範囲が小さくな 50 又、電子ポリューム使用の場合は1ステップ当りの制御

3

データがメモリされているので、電子ボリュームの0から7の内で選択されたステップ値と1ステップとを掛け合わせた数値をアナログ変換して電子ボリュームに供給してオーディオパワーをコントロールするる

[0009]

【実施例】図1は本発明の一実施例を示す通信機のオーディオパワー制御の構成図である。図について説明する。図中4はアンテナ、2は送信部、3は受信用のRF・1F増幅回路からなるチューナ部、9は検波回路、10はアッテネータ、14は可変抵抗器、11はオーディ 10オパワーアンプ、12はスピーカである。5はCPU、6はA/D変換器、7はD/A変換器とで構成する。

【0010】上記の構成による通信機の受信部について 図3のフローチャートに従って説明する。アンテナから チューナ部8に入力して増幅した受信信号は検波回路9 でオーディオ信号となる。このオーディオ信号はアッテ ネータ10と音量制御の可変抵抗器14とでオーディオ パワーアンプ11の出力レベルを設定してスピーカ12 から音声を出力する。この受信動作の中でオーディオバ ワーの制御は図3のフローチャートにより制御される。 まず送受信切換のPTTスイッチ(図示せず)により送 信から受信に切換わるとCPUが受信を判断し、電圧情 報を抵抗からA/D変換器を介して取り込み判断ポック ス18, 19, 21, 23によって接続されている電池 パックの電圧を判別する。電池パックには4.8V, 7. 2 V, 9. 0 V, 12. 0 V等がありその1つを判 定する。一方、メモリには電圧に対応する制御データを 予め記憶しておく、即ち、4.8Vでは0を、7.2V では1を、9.0 Vでは2を、12.0 Vでは3が制御 データである。この数値はアッテネータ10の制御デー 30 タで例えば図1のように抵抗値が1のものと抵抗値が倍 の2のものを直列接続してあり、夫々の抵抗がスイッチ によるショート回路を備えている。4.8 Vでは全抵抗 値はショート回路で入力制御は行わず、7.2 Vでは抵 抗値2がショートされて抵抗値1で入力は制御される。 9. 0 Vでは抵抗値1がショートされ抵抗値2で入力は 制御される。12.0 Vでは抵抗1と抵抗2とで最大の 制御をうける。そこで電池パックが9.0 Vと判別され るとメモリから対応する制御データの2を読み出して処 理26でD/A変換器7を介してアッテネータを制御す 40 る。このアッテネータ10の制御は各電圧毎の最大のオ ーデイオパワーに設定してある。次段の可変抵抗器14 で所望のオーディオパワーに設定できるのでどの電池パ ック電圧においてもVェディーレンジは大きく変わらな

【0011】図2は本発明の他の実施例を示す通信機のオーディオパワー制御の構成図である。図について説明する。図中4はアンテナ、8はチューナ部、9は検波回路、11はオーディオパワーアンプでこの回路は電子ポリューム13によってオーディオパワーが制御される。

5はCPU、6はA/D変換器、7はD/A変換器である。

【0012】上記回路の動作を図4のフローチャートに 従って説明する。判断ボックス29で受信か否かを判断 し受信と判定すると電池パックの電圧情報をA/D変換 器6からCPU5に取り込み処理31,32,34,3 6で判別する。一方メモリには電子ポリューム13が0 から7の8ステップに設定できるものとすると、その1 ステップの制御データを電池パックの電圧毎に設定して・ メモリに記憶する。制御データを1ステップあたり4. 8 Vでは16bit、7. 2 Vでは24bit、9. 0 Vでは32bit、12.0Vでは40bitとなる。 この1ステツブの制御デーテを0から7の各ステップ値 と掛け合わせる演算処理をしてそのデータ値が制御デー 夕として使用する。そこで電池パックが9、0 Vと判別 するとメモリから対応する制御データの32bitをレ ジスタに読み出す。次に判断ポックス39で電子ポリュ ーム13の3ステップが選択されると32blt×3で 96bitの制御データとなりD/A変換器でアナログ 変換し電子ポリューム13に供給されて3ステップに対 応するオーディオパワーの制御を行う。

【0013】このように電池バック毎の電圧に応じて電子ボリュームの1ステップ制御データを変えることにより0から7迄の段階的制御可能にしてVェディーレンジを確保している。 通信機の中には電池電圧を判別して表示するものもある。このような場合は新たに電圧判別回路を設ける必要はなくその判別データを流用することも可能である。また実施例で述べた制御データ値は固定のものではなく必要に応じて変更しても差し支えない。

[0014]

【発明の効果】本発明による通信機のオーデイオパワーコントロールによれば、複数の電圧の異る電池パックを用途に応じて使分ける場合にその電圧を判別し、その電圧に応じてオーディオパワー最適に設定できるものである。又、電子ボリュームを用いて8ステップ程度に可変制御する場合でも電圧の判別手段により電圧に応じた最大のオーディオパワーに設定し、かつ、8ステップの等分制御を可能にするそのため高い電圧や低い電圧の電池パックに関係なくVrディーレンジの選択が充分にできる効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す通信機のオーディオバワー制御回路の構成図である。
- 【図 2】本発明他の実施例を示す通信機のオーディオ パワー制御回路の構成図である。
- 【図 3】図1の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図 4】図2の動作を説明するためのフローチャート である。
- 50 【図 5】通信機の構成図である。

(4)

特開平7-193444

 5

 【符号の説明】
 8

 1 受信部
 9

 2 送信部
 1

 3 電池パック
 1

 4 アンテナ
 1

5 CPU 6 A/D変換器

A/D変換器 D/A変換器 9 検波回路 10 アッテネータ

チューナ部

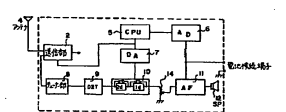
11 オーディオパワーアンプ

12 スピーカ

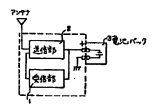
13 電子ポリューム

14 可变抵抗器

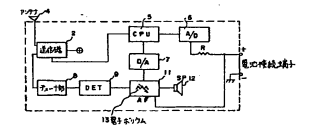
[図1]



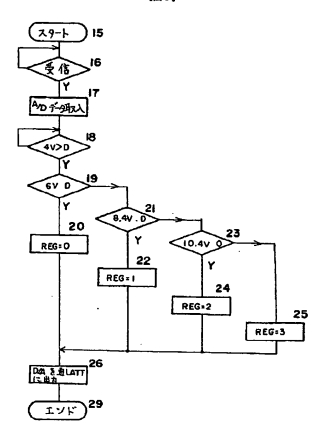
[図5]



[図2]



[図3]



【図4】

